

Szczegółowe kryteria oceny osiągnięć kandydatów obowiązujące w postępowaniu rekrutacyjnym do Szkoły Doktorskiej Nauk Ścisłych na rok akademicki 2025/2026

Dyscyplina naukowa:

inżynieria materiałowa

OCENA Z DYPLOMU

Kandydat może otrzymać 0 albo 5 punktów.

co najmniej bardzo dobra lub równoważna ocena z dyplomu studiów drugiego stopnia albo jednolitych magisterskich lub w przypadku ubiegania się o przyjęcie do szkoły doktorskiej na podstawie najwyższej jakości osiągnięć naukowych (np. w związku z przyznaniem grantu w ramach konkursu „Perły Nauki”), co traktowane jest w procesie rekrutacji jako ocena bardzo dobra z dyplomu

5 punktów

OSIĄGNIĘCIA NAUKOWE

Ocenie podlegają maksymalnie 3 udokumentowane osiągnięcia kandydata.

Kandydat może otrzymać łącznie nie więcej niż 20 punktów.

współautorstwo publikacji naukowych (opublikowanych lub przyjętych do druku) w czasopismach z listy Journal Citation Reports (ocenie podlega średnia arytmetyczna wartości współczynników Impact Factor prac pomnożona razy pierwiastek kwadratowy z liczby prac):

--

a) $IF < 1,5$

2 punkty

b) $1,5 < IF < 3,0$

4 punkty

c) $3,0 < IF < 4,5$

6 punktów

d) $4,5 < IF < 6,0$

8 punktów

e) $IF > 6,0$

10 punktów

współautorstwo patentu (przyznanego lub zgłoszonego)

5 punktów

kierowanie projektem badawczym finansowanym ze źródeł zewnętrznych

5 punktów

aktywny udział w międzynarodowych konferencjach naukowych:	--
a) prezentacje wyłącznie w formie plakatu	2 punkty
b) co najmniej 1 prezentacja w formie wystąpienia ustnego	5 punktów
co najmniej miesięczny staż naukowy w jednostce badawczej zgodnej z dyscypliną inżynieria materiałowa lub pokrewną	5 punktów
co najmniej miesięczny staż w przedsiębiorstwie zgodnym z dyscypliną inżynieria materiałowa lub pokrewną	5 punktów
otrzymanie nagrody lub prestiżowego stypendium naukowego od władz uczelni, władz lokalnych/centralnych lub prestiżowej instytucji naukowej	5 punktów

INNA DZIAŁALNOŚĆ KANDYDATA

Ocenie podlegają maksymalnie 3 udokumentowane osiągnięcia kandydata.

Kandydat może otrzymać łącznie nie więcej niż 5 punktów.

aktywna działalność w kole naukowym lub towarzystwie naukowym	2 punkty
aktywny udział w organizacji konferencji naukowej	2 punkty
aktywny udział w organizacji wydarzenia popularyzującego naukę (innego niż konferencja naukowa)	1 punkt
działalność w samorządzie studenckim	1 punkt

ROZMOWA KWALIFIKACYJNA

Maksymalny czas trwania rozmowy kwalifikacyjnej wynosi 30 minut.

Kandydat może otrzymać łącznie nie więcej niż 50 punktów.

wiedza oraz kompetencje kandydata istotne dla planowanych badań, w tym również właściwe dla dyscypliny inżynieria materiałowa	0 – 25 punktów
elementy metodologii badań właściwe dyscypliny inżynieria materiałowa	0 – 25 punktów

PROJEKT BADAWCZY¹

Kandydat może otrzymać łącznie nie więcej niż 20 punktów.

umiejętność sformułowania celu badań oraz przedstawienia problemu badawczego	0 – 4 punktów
--	---------------

¹ Autorska koncepcja realizacji projektu grantowego w przypadku rekrutacji w związku z realizacją projektu badawczego, o której mowa w § 8 zasad rekrutacji do szkół doktorskich Uniwersytetu im. Adama Mickiewicza w Poznaniu w roku akademickim 2025/2026.

oryginalność pomysłu badawczego oraz umiejętność doboru sposobu rozwiązania problemu badawczego	0 – 4 punktów
metodologia właściwa dla dyscypliny inżynieria materiałowa	0 – 4 punktów
znajomość stanu badań wraz z podstawową bibliografią	0 – 4 punktów
znaczenie projektu dla rozwoju dyscypliny inżynieria materiałowa	0 – 4 punktów